



PCW

45 Boulevard Marcel PAGNOL
06130 GRASSE - FRANCE
Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

Fiche Technique

CIS JASMONE

Fournisseur PCW

Référence : CIS JASMONE

1 - DONNEES TECHNIQUES

IUPAC Name : 3-Methyl-2-pent-2-enylcyclopent-2-enone
I.N.C.I. : Cis-jasmone
Nom chimique / REACH : 3-Methyl-2-pent-2-enylcyclopent-2-enone
Synonyme : Jasmone-cis; cis-jasmon
Formule moléculaire : C11 H16 O
Poids moléculaire : 164.25
Taux d'utilisation max. recom. : -
Origine MP : Synthétique
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Anti-oxydant(s) : Aucun
Solubilité dans l'alcool : Oui
Solubilité dans l'eau : Non
Application : Parfums / Cosmétiques / Arômes

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Jasmin, céleri, vert
Densité @ 20° C : [0.920 ; 0.946]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.497 ; 1.501]
Indice d'acide : [- ; -]
Point de fusion en °C : -
Point d'ébullition en °C : 134
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 107
cis Isomer % : 90.0 min.
Somme des isomères (C.G.L.) (%) : 99.9 min.
Impureté(s) >0.01% : -
Température d'ignition : -

CIS JASMONE

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données
:

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE) : Pas de données

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Statut kosher : Certifié
Statut Hallal : Certifié
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Pas de restrictions (49th Am.)
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
COV Suisse - Annexe 1 : Non listé
CAS N° : 488-10-8
COV basse PV / Inorganique /
COV exempté (CARB) : 100%
Nanomatériau : Non concerné

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) Substance aromatisante
:
REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé
Certificat d'alimentarité : Certifié
Allergènes alimentaires (Reg.
1169/2011 / CE) : Aucun
Organismes Génétiquement
Modifiés (OGM) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
Encéphalopathie Spongiforme
Bovine (ESB) : Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les
différents stades du procédé de fabrication.
Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier : 2914 29 00 90
Tunnel codes ADR : /
Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé
hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

Transport :

Transport par route ADR/RID : NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport
Polluant Marin :
Transport Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

CIS JASMONE

LEGISLATION :

NEPA (China) : CB0251161
ISHL (Japan) : (3)-2394
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
IECSC (China) : Non listé
FLAVIS : 07.094
COE (Council of Europe) : 11786
RIFM - ID N° : 908
ECSI (Taiwan) : Listé
JECFA n° : 1114
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : 488-10-8
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
ENCS (Japan) n° : (3)-2394
ECL (Corée du Sud) n° : KE-24774
FDA : 172.515
LIS / DSL (Canada) : Listé
FEMA : 3196
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
EINECS (EU) : 207-668-4
C.A.S : 488-10-8

Étiquetage :

H000 - Non classifié selon le Règlement CLP 1272/2008/EC